

PRÓXIMOS PASSOS

Projeto de Apoio para Proteção de Nascente e Mata Ciliar

A restauração das áreas de vegetação no entorno de nascentes e mananciais contribui para a qualidade e disponibilidade de água em uma região. Nesse sentido, a UHE Itapebi, no âmbito do Programa de Educação Ambiental conduzido pela Draxos Consultoria e Gestão Ambiental, prevê como uma de suas ações a execução do Projeto de Apoio para Recuperação de Nascente e Mata Ciliar no município. Tal ação alia a conservação de recursos hídricos à proteção da biodiversidade, além de promover atividades de Educação Ambiental objetivando a sensibilização para a importância da preservação dessas áreas.

Durante o ano de 2022 estão sendo realizadas capacitações pedagógicas sobre a preservação de nascentes e matas ciliares no município a fim de que, no próximo ano, seja possível realizar a primeira ação prática na nascente do Córrego da Bica, com mutirão de limpeza e cercamento da área para posterior plantio de mudas. **Fique de olho e participe!**



Contato

Ouvidoria

Para dúvidas, sugestões, denúncias ou elogios, entre em contato através do canal de Ouvidoria

Telefone:

0800 025 3565

E-mail:

comunicacaoitapebi@draxos.com

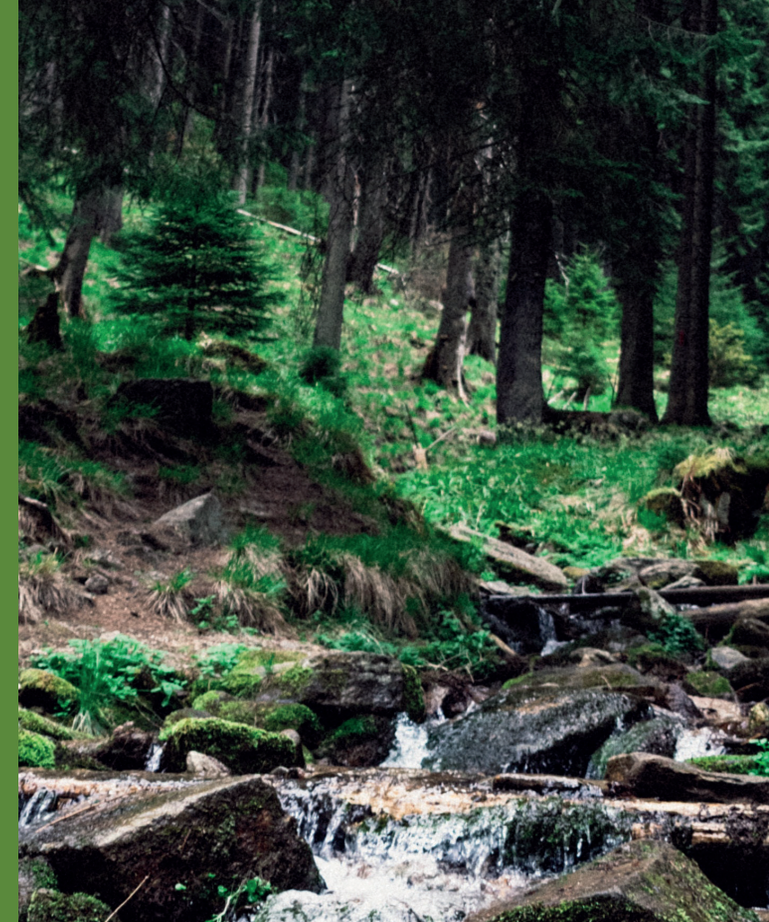
Fale Conosco

Para falar com a equipe dos Programas, entre em contato através do Fale Conosco:

(33) 99804-1064



A realização do PEA e PCS é uma medida de mitigação exigida pelo IBAMA no âmbito do Licenciamento Ambiental Federal da UHE Itapebi



CAMPANHA EDUCATIVA DE SENSIBILIZAÇÃO QUANTO À PROTEÇÃO DE NASCENTE E MATA CILIAR

Usina Hidrelétrica Itapebi
Programa de Educação Ambiental
Programa de Comunicação Social



A realização do PEA e PCS é uma medida de mitigação exigida pelo IBAMA no âmbito do Licenciamento Ambiental Federal da UHE Itapebi



CAMPANHA EDUCATIVA DE SENSIBILIZAÇÃO QUANTO À PROTEÇÃO DE NASCENTE E MATA CILIAR

Terceira Campanha do PEA e PCS

A presença de vegetação nas áreas de nascentes e margens dos rios é fundamental para regularizar o regime de rios e melhorar a qualidade da água. As florestas têm um papel importante no ciclo da água: parte da chuva é retida nas copas das árvores e parte goteja das folhas e ramos, infiltrando-se no solo e mantendo-o saudável. A água que se infiltra no solo alimenta os lençóis freáticos e estes alimentarão as nascentes e olhos d'água. A presença de florestas também evita o assoreamento dos rios.



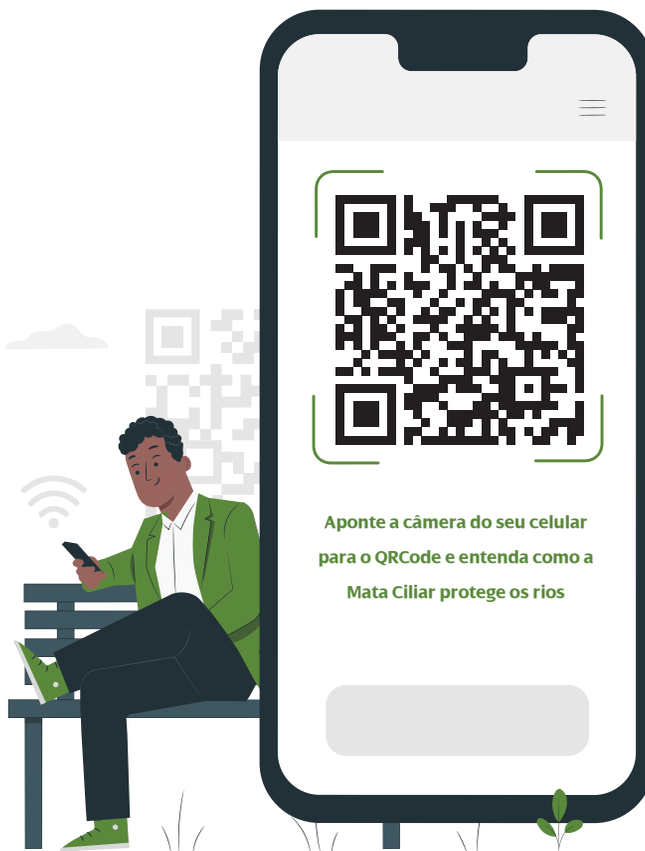
Fonte: Água, Sua Linda (Facebook) / @arvoreagua

De acordo com o estabelecido na Lei de Preservação da Vegetação Nativa (Lei 12.651/2012), conhecida como “Código Florestal”, as áreas ao redor de nascentes e margens de cursos d'água são consideradas Áreas de Preservação Permanente (APPs) e, por possuírem funções importantes e serviços ecossistêmicos para a natureza, devem ser PRESERVADAS, sendo impedidas atividades como desmatamento, criação de animais, queimadas, plantações e construções.

O que são Nascente e Mata Ciliar?

Nascente: afloramento natural do lençol freático que apresenta perenidade e dá início a um curso d'água.

Mata Ciliar: vegetação presente nas margens ou áreas adjacentes aos corpos d'água – sejam rios, lagos, represas, córregos ou várzeas.



De Olho no Município

ITAPEBI/BA

O município de Itapebi está inserido na Região de Planejamento e Gestão das Águas (RPGA) V – Rio Jequitinhonha, formada pela porção da bacia hidrográfica do Rio Jequitinhonha, localizada no Estado da Bahia, da divisa com Minas Gerais até sua foz no Oceano Atlântico. Atualmente, a maior parcela de cobertura do solo em Itapebi é ocupada por pastagens (65%), devido às atividades econômicas de pecuária bovina e produção leiteira consolidadas no município, restando 21,27% de cobertura vegetal. A situação atual dos rios e nascentes aponta para a **ausência de mata ciliar**, bem como a necessidade de ações visando a recuperação dessas áreas. Além disso, há presença de gado e lançamento de esgoto doméstico sem tratamento nos corpos d'água.



Rio Jequitinhonha atravessando o município de Itapebi (Cidade Baixa)